

**産総研未公開特許出願情報**

特定の未公開特許出願の内容を知りたいというご希望があれば、情報開示契約(有料)を締結のうえ、その内容を開示いたしますので、知的財産部 技術移転室にご相談下さい(案件によっては公開の希望に添えない場合もあることをご了承下さい)。

産総研知的財産部技術移転室 TEL. 029-862-6158 FAX. 029-862-6159  
mail. aist-tlo-ml(@aist.go.jp を付けてください)

2014年 4月分 (26件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
1	特願2014-040590	2014/3/3	バイオディーゼル燃料の水素化処理方法	望月 剛久
2	特願2014-044124	2014/3/6	セラミックス部材とアルミニウム部材とを接合する方法、および接合体	北 憲一郎
3	特願2014-047568	2014/3/11	多孔質媒体を利用したアッセイ装置	淵脇 雄介
4	特願2014-048227	2014/3/11	炭化珪素半導体装置の製造方法および炭化珪素半導体装置	須ヶ原 紀之
5	特願2014-054538	2014/3/18	両生類ネットアイツメガエル皮膚由来機能性ペプチド	茂里 康
6	特願2014-056001	2014/3/19	耐酸耐塩性付与方法と耐酸耐塩性酵母を用いた有用物質生産	松鹿 昭則
7	特願2014-056250	2014/3/19	細胞排除性を発現する溝構造	斎藤 隆雄
8	特願2014-056722	2014/3/19	代謝変換酵母によるエタノール産生の改良方法	松鹿 昭則
9	特願2014-065158	2014/3/27	表示デバイス	大山 潤爾
10	特願2014-068467	2014/3/28	光酸化剤による導電性膜印刷用親水性パターン形成方法	徳久 英雄
11	特願2014-068525	2014/3/28	均一膜厚かつ矩形断面を有するパターン膜形成方法、形成装置	日下 靖之
12	特願2014-075983	2014/4/2	ガス状アルデヒド検出用質量分析用マトリックス	茂里 康
13	特願2014-076936	2014/4/3	ウミホタルルシフェラーゼ生産法	近江谷 克裕
14	特願2014-078670	2014/4/7	空気清浄システム	藤原 正純
15	特願2014-081223	2014/4/10	粘土-黒鉛複合体およびその製造方法	中村 考志
16	特願2014-081870	2014/4/11	カーボンナノチューブ標準黒体炉装置	清水 祐公子
17	特願2014-082154	2014/4/11	ホウ素化合物を内包するカーボンナノホーン	飯泉 陽子
18	特願2014-083399	2014/4/15	凝集紡糸構造体の製造方法	向 健

2014年 4月分 (26件)

No.	出願番号	出願日	発明の名称	筆頭内部発明者
19	特願2014-086323	2014/4/18	強磁性共鳴測定装置	田丸 慎吾
20	特願2014-086346	2014/4/18	炭化珪素エピタキシャルウエハおよびその製造方法	升本 恵子
21	特願2014-087833	2014/4/22	行動理解システムおよびプログラム	佐土原 健
22	特願2014-089029	2014/4/23	微生物の16S rRNA遺伝子定量用内部標準遺伝子	関口 勇地
23	特願2014-091447	2014/4/25	長さの揃った金又は銀ナノロッドの製造方法	井上 貴仁
24	特願2014-091489	2014/4/25	CO被毒耐性に優れた分子篩炭素微粒子体	高木 英行
25	特願2014-091865	2014/4/25	表面改質方法及び表面改質材料	穂積 篤
26	特願2014-092995	2014/4/28	ヒドロキシメチルフルフラールの合成方法	川波 肇